



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
СУДОВОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ КОНСТРУКЦИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE
FOR FIRE-PROOF DIVISION

Наименование и тип огнестойкости **Переборка тина В-0 "BIP W-351"**
Designation and class of fire resistance **B-0 class bulkhead "BIP W-351"**
(Код ОКП 64 2000/All Russian Products Classification Code 64 2000)

Разработчик (изготовитель) **BIP INDUSTRIES CO., LTD (BRN 621-85-03043)**
Designer (manufacturer)

Адрес **28, Sonam 3-gil, Yangsan-si, Gyeongsangnam-do, Korea**
Address

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутая(ые) конструкция(и) удовлетворяет(ют) требованиям Российского морского регистра судоходства.

This is to certify that on the basis of the survey and tests carried out the above mentioned division(s) complies(ly) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

пп. 1.6.3, 2.1.2.5, 2.1.2.6 часть VI Правил классификации и постройки морских судов (изд. 2018 г.); Правилу II-2/3.4 МК СОЛАС-74 с поправками 2000 г.; Части 1 и 3 Кодекса ПИО 2010 ИМО (Res. MSC.307(88)); Техническому регламенту о безопасности объектов морского транспорта, утвержденному Постановлением Правительства РФ от 12.08.2010 № 620. Reg. 1.6.3, 2.1.2.5, 2.1.2.6 Part VI of Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (edition 2018); Reg. II-2/3.4 of SOLAS-74, as amended 2000; IMO 2010 FTP Code Parts 1 and 3 (Res. MSC.307(88)); Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport approved by the Russian Federation Government Order No. 620 dated August 12, 2010.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до
This Type Approval Certificate is valid until

28.12.2023

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

This Type Approval Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи **28.12.2018** № **18.10888.296**
Date of issue

Код номенклатуры **06010106МК**
Code of nomenclature

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
signature

Дубейковский С.В. / S. Dubeykovskiy

(фамилия, инициалы)
name

Краткое описание конструкции
Brief description of the division

Переборки образованы панелями, изготовленными из гальванизированных стальных профилей толщиной 0.6 мм, заполненных негорючими плитами из минеральной ваты "Core" плотностью 140 кг/м³, толщиной 25 мм. Панели "BIP W-351" соединяются при помощи П-образного стального профиля.

Bulkheads are composed of panels made of 0.6 mm galvanized steel profiles insulated with 25 mm thick non-combustible mineral wool "Core" with a density of 140 kg/m³. Panels "BIP W-351" are fitted with cap steel profiles.

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

**Чертеж No. F2013-W351-R0 одобрен письмом No. 294-313-6.6.3-246739 от 06.12.2013 и
переодобрен письмом No. 296-381-7-352926 от 27.12.2018.**

**Drawing No. F2013-W351-R0 approved by letter No. 294-313-6.6.3-246739 dated 06.12.2013 and
re-approved by letter No. 296-381-7-352926 dated 27.12.2018.**

Образец изделия изготовлен под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.
Product's specimen has been manufactured under the technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

Акт(ы) (№, дата) **18.10886.296, 28.12.2018**
Report(s) (No., date)

Испытания на огнестойкость проведены (название организации)
Fire tests carried out by (name of organization)

**Испытательной лабораторией / Test Laboratory: "Fire Insurers Laboratories of Korea" (FILK)
Адрес / Address: 69-1 Simseok-Ri, Ganam-Myeon, Yeosu-Gun, Gyeonggi-Do, 469-881, Korea**

Протокол(ы) испытаний (№, дата) **AK2013-0238, 04.11.2013**
Test report(s) (No., date)

Область применения и ограничения
Application and limitations

Для использования в конструктивной противопожарной защите судов.

Наружное декоративное покрытие должно удовлетворять Частью 2 и 5 приложения I Международного кодекса по применению процедур испытания на огнестойкость, 2010 (Рез. MSC.307(88)).

For use in structural fire protection of sea-going ships.

Surface decorative veneer is to be in compliance with the provisions of Parts 2 and 5, annex I of FTP Code (IMO Resolution MSC.307(88)).



Вид документа, выдаваемого на изделие
Type of document issued for product

**Изделие должно поставляться с копией настоящего СТПК.
The product should be delivered with a copy of this Type Approval Certificate for
Fire-proof Division.**